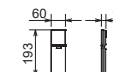
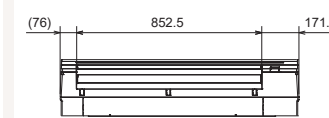
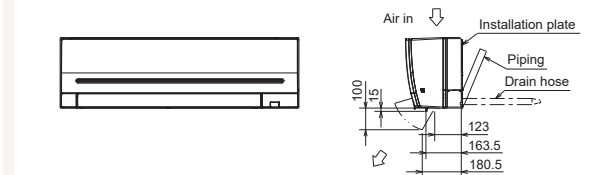
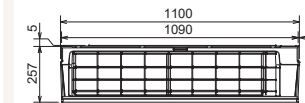
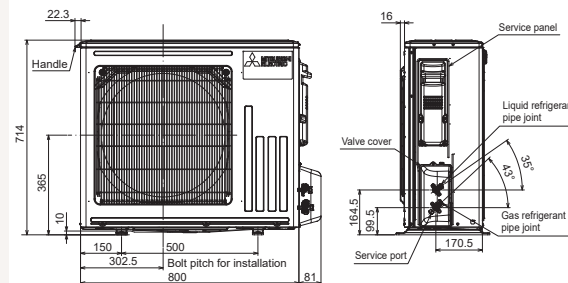
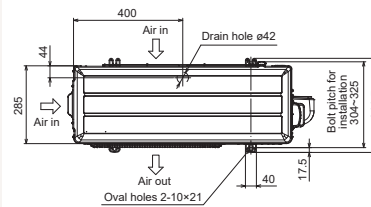


Productfiche

MUZ-AP60VG | MSZ-AP60VGK



Buitenunit		MUZ-AP60VG		
Binnenunit		MSZ-AP60VGK		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 6,1 (1,4~7,3)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,590	
		SEER of $\eta_{s,c}$	7,4	
		Seizoensenergieklasse	A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 288	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 6,8 (2,0~8,6)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,670	
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,6	
		Seizoensenergieklasse	A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 1398	
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C (max)	kW 4,65	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 800 x 285 x 714	
		Gewicht	kg 40,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 69	
		Geluidsdruk	dB(A) 56	
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 3.126	
		Toepassingsgebied	°C -10~46	
		Geluidsdruk	dB(A) 57	
		Luchtvolume	m ³ /u 3.126	
		Toepassingsgebied	°C -15~+24	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 1/2	
		Maximale leidinglengte	m 30	
		Maximaal hoogteverschil	m 15	
		Koelmiddel	R32	
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,1	
		CO ₂ -equivalent	ton 0,709	
		Koelmiddelvoervulling voor	m 7	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 20	
		Maximale koelmiddelvulling	kg 1,4	
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 0,911	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50		
	Voedingskabel	mm ² 3G 2,5		
	Afzekering	A 25		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 257 x 325	
		Gewicht	kg 16,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65
			Geluidsdruk	dB(A) 29-37-41-45-48
		Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 564-660-792-960-1134
	Geluidsdruk		dB(A) 30-37-41-45-48	
	Elektrische gegevens	Luchtvolume	m ³ /u 648-804-924-1044-1218	
		Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
		Voedingskabel	mm ² -	
Afzekering		A -		
Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5			



Fiche produit

MUZ-AP60VG | MSZ-AP60VGK



Unité extérieure		MUZ-AP60VG	
Unité intérieure		MSZ-AP60VGK	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 6,1 (1,4~7,3)
		Puissance absorbée	kW 1,590
		SEER ou $\eta_{s,c}$	7,4
		Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 288
		Chauffage	Chauffage
Puissance absorbée	kW 1,670		
SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,6		
Classe énergétique saisonnier	A++		
Consommation annuelle d'énergie	kWh 1398		
Puissance à -10°C (max)	kW 4,65		
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	800 x 285 x 714
		Poids	kg 40,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 69
		Pression acoustique	dB(A) 56
		Débit d'air	m ³ /h 3.126
		Plage de fonctionnement	°C -10~46
		Chauffage	Pression acoustique
	Débit d'air		m ³ /h 3.126
	Plage de fonctionnement		°C -15~+24
	Données frigorifiques		Diamètre conduite liquide & gaz
Longueur maximale			m 30
Dénivellation maximale		m 15	
Type de fluide frigorigène		R32	
Précharge de fluide frigorigène		kg 1,1	
Précharge de fluide frigorigène pour		m 7	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m 20	
Équivalent CO ₂		tonnes 0,709	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg 1,4	
Équivalent CO ₂ en charge maximale		tonnes 0,911	
Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm ² 3G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 25	
	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm
Poids			kg 16,0
Froid		Puissance acoustique	dB(A) 65
		Pression acoustique	dB(A) 29-37-41-45-48
Chauffage		Débit d'air	m ³ /h 564-660-792-960-1134
		Pression acoustique	dB(A) 30-37-41-45-48
Données électriques		Débit d'air	m ³ /h 648-804-924-1044-1218
		Pression statique disponible	Pa 0
Données électriques		Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure
		Câble d'alimentation	mm ² -
	Taille de fusible recommandée	A -	
	Câble de communication	mm ² 4G 2,5	

